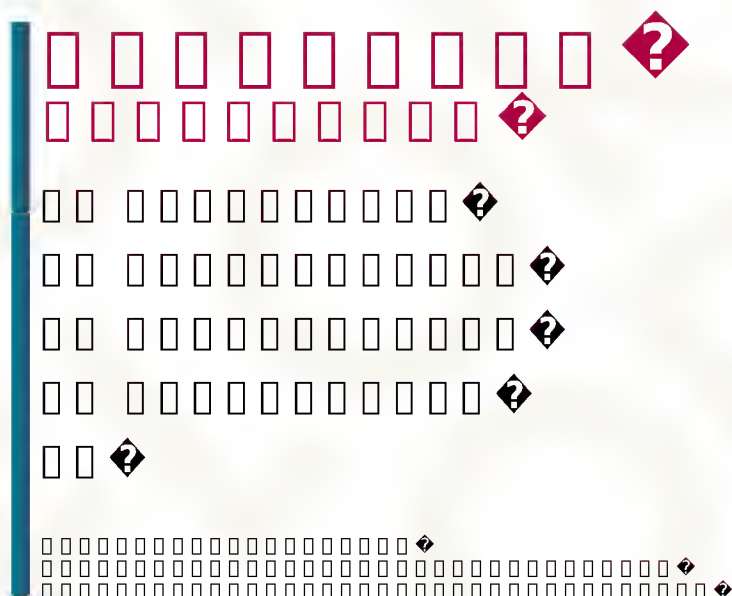


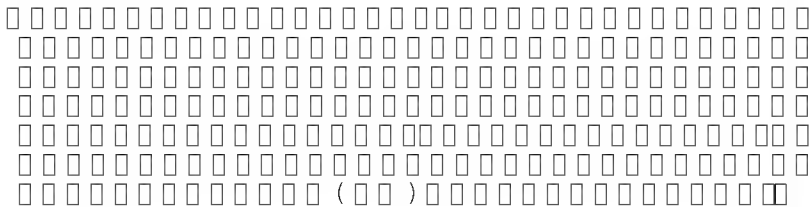
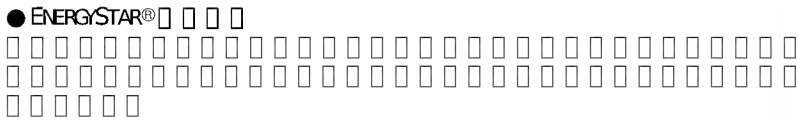
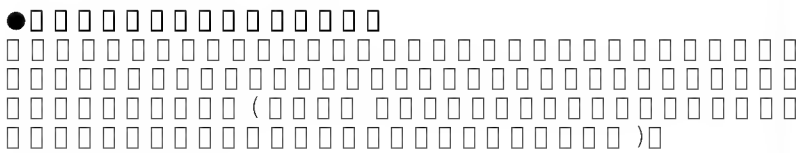
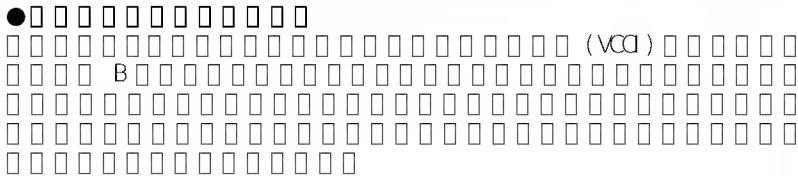
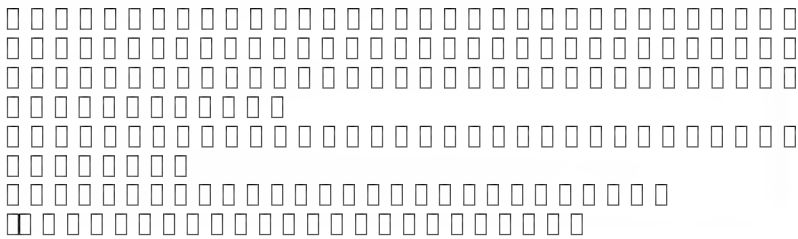
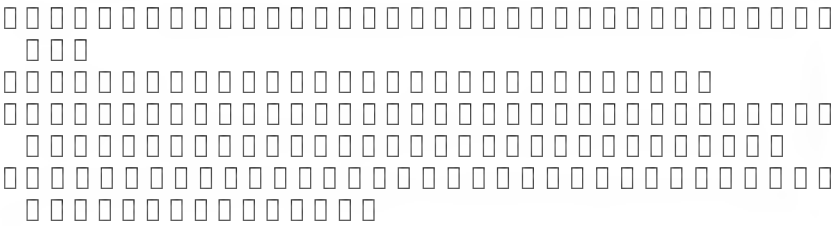
HITACHI

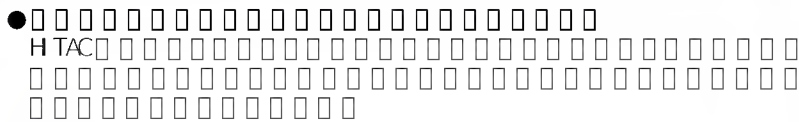
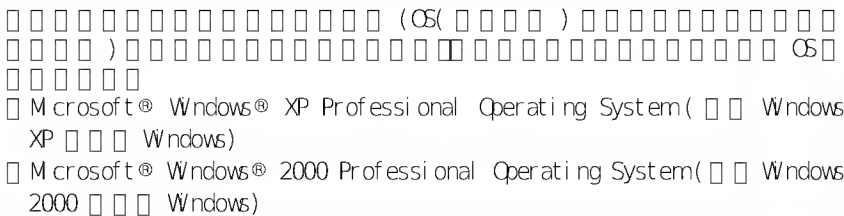
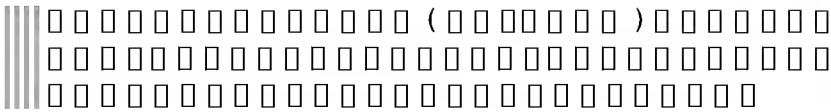
FLORA

210W NL3

1







FLORA

● TEL 0120-8824-40()
 9:30 22:00()
 10:00 18:00()
 1 1



警告

⚠ 注意

注意

重要

ヒント

参照

用語

HDD

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

FDD

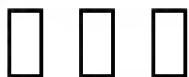
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

FD

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

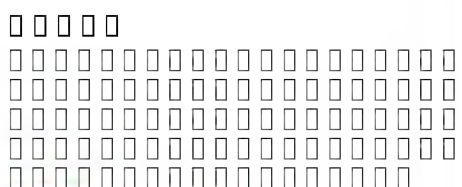
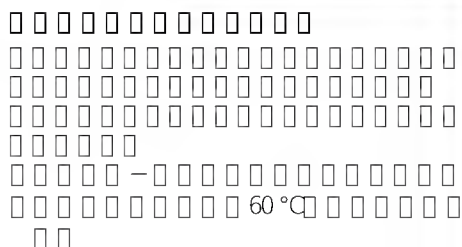
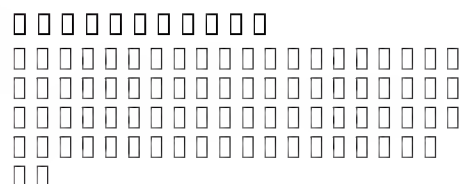
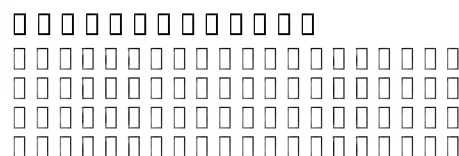
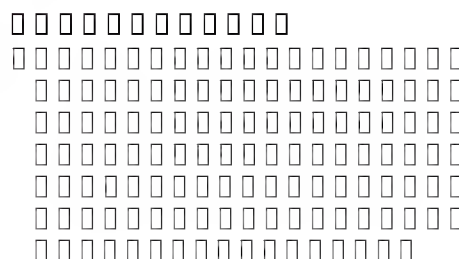
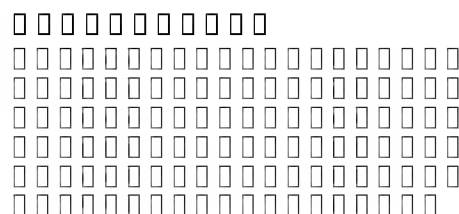
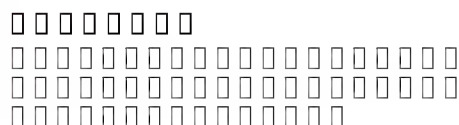
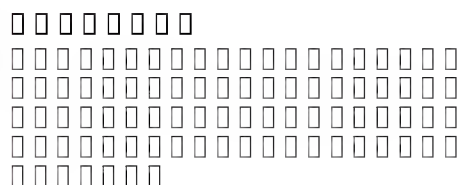
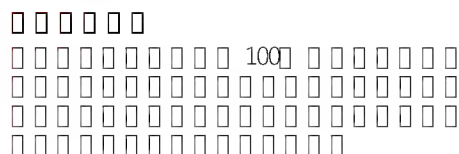
Windows XP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

URL

[illegible]

□ □ □	45
□ □ □ □	45
□ □	45
□ □ □ □ □ □ □ □ □	46
□ □ □ □ □ □	49
□ □ □ □ □ □	49
□ □	49
□ □ □ □ □ □	50
□ □ □ □ □ □ □ □ □	50
 □ □	51
□ □ □ □ □ □ □	52
□ □ □ □ □	54
□ □ □ □ □ □ □ □ □	55
□ □ □ □ □ □	55
□ □ □ □ □ □ □ □ □	55
□ □ □ □ □ □ □	55
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	56
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	56
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	57
□ □ □ □ □ □ □	57
□ □ □ □ □ □ □ □ □	58
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	60
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	60
 □ □ □ □	63

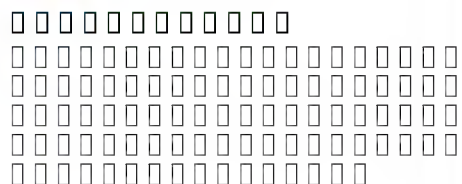
警告



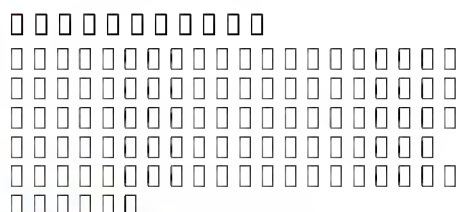
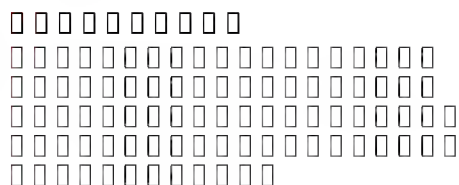
参照 $\square \square \square \square \square \rightarrow P. 23$



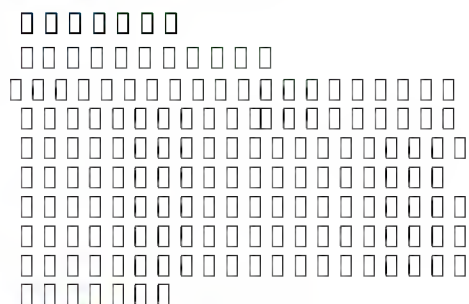
参照 □□□□□ → P. 22



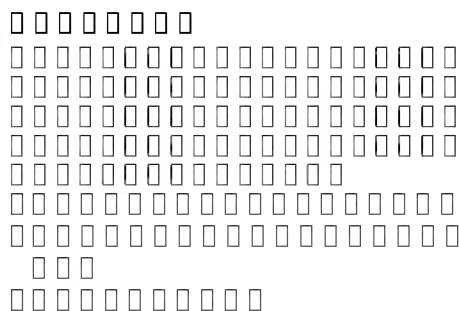
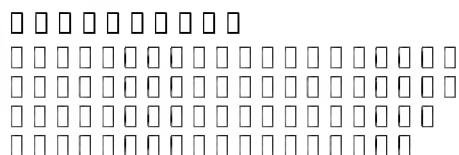
注意



参照  → P.3

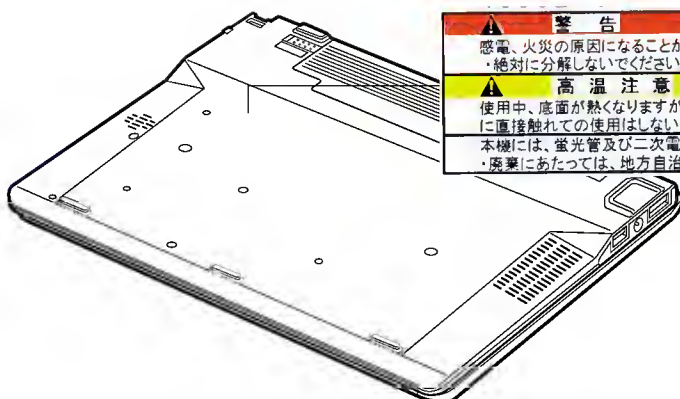


参照 □□□□□□□ → P.4



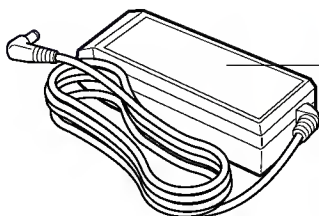
■□□□□

●□□□□



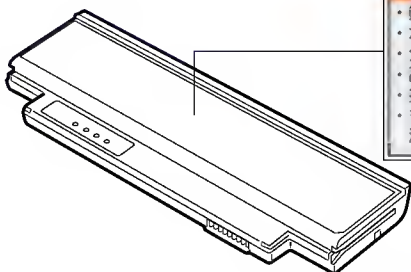
警告	
感電、火災の原因になることがあります ・絶対に分解しないでください	
高温注意	
使用中、底面が熱くなりますが故障ではありません。装置をひざの上等に直接触れての使用はしないでください。低温やけどの恐れがあります 本機には、蛍光管及び二次電池が組み込まれています ・廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください	

●AC□□□□



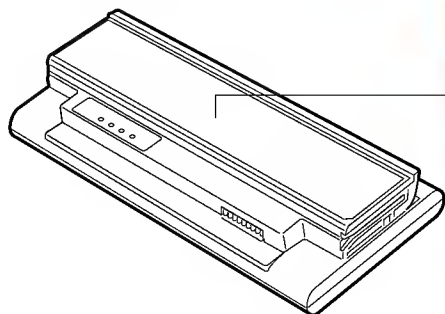
CAUTION	
To prevent fire or electric shock, Dry location use only.	
注意	
感電、火災の原因となることがあります。 湿った場所では使用しないでください。	

●□□□□□ (S)



警告	
<ul style="list-style-type: none"> ・端子をショートさせないでください。 ・水や火の中に投入したり、加熱したりしないでください。 ・分解、落下したり、衝撃を与えたりしないでください。 ・高温場所(60℃以上)で放置しないでください。 ・指定の充電器以外のものを使用しないでください。 ・もしもバッテリー電解液がもれ、体に付着した場合は多量の水で洗い流してください。 	

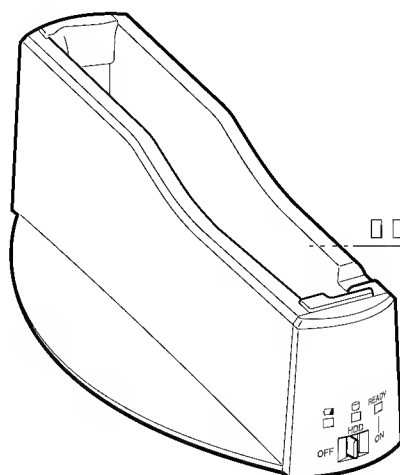
●□□□□□ (L) (□□□□□)



警告

- ・端子をショートさせないでください。
- ・水や火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
- ・分解、落下したり、衝撃を与えたりしないでください。
- ・高温場所(60℃以上)で放置しないでください。
- ・指定の充電器以外のものを使用しないでください。
- ・もしもバッテリー電解液がもれ、体に付着した場合は多量の水で洗い流してください。

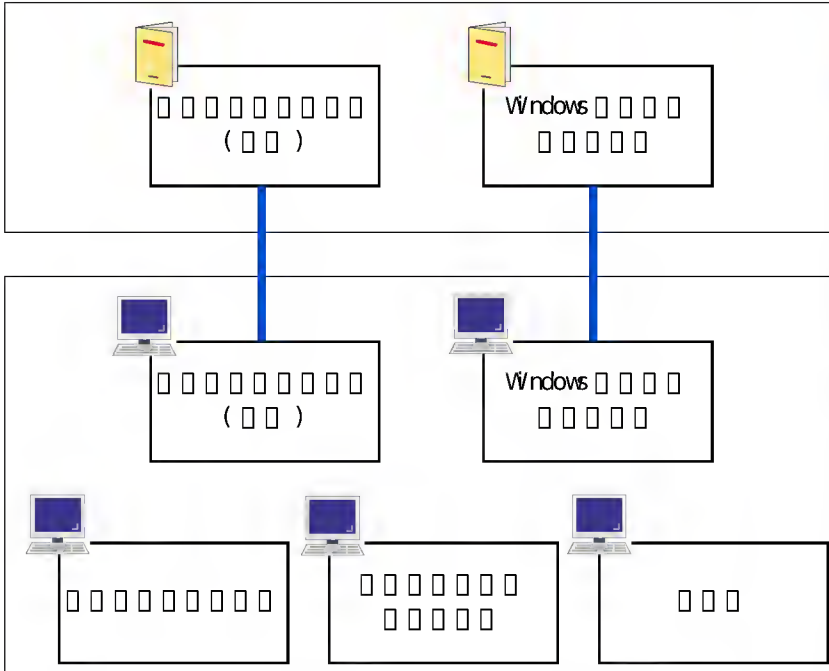
●□□□□□ (□□□□□)



警告

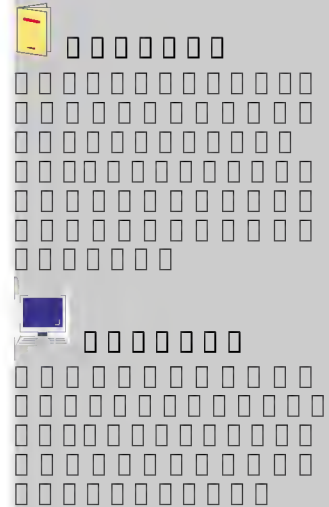
発煙・発火の原因となります。

- ・絶対に分解しないでください。
- ・指定の機器以外には使用しないでください。
- ・クレードル本来の目的以外には使用しないでください。
- ・端子部分を金属でショートさせないでください。
- ・不安定な場所に設置しないでください。
- ・過度の衝撃は、装置の損傷の原因となることがあります。



OS Windows

- Microsoft® Windows® XP Professional
- Microsoft® Windows® 2000 Professional



1. 確認事項

1. 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。

- 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
- 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
- BIOSの設定を確認してください。
- 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
- 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
- AirH'INの電源ケーブルを確認してください。

ヒント

★ 電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。
電源ケーブルが正常に接続されていることを確認してください。



同梱品を確認する



接続して電源を入れる



使用許諾契約に同意する



電源を入れ直す



これだけは覚えておこう

付属の同梱品一覧

箱の中に入っている同梱品がすべてそろっていることを確認します。

本書の「1章 パソコンを接続しよう」

パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所や姿勢を知っておきましょう。そのあとパソコンを動作させるために接続して電源を入れます。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「はじめて電源を入れるときは」

電源を入れて、Windowsを使えるようにします。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「電源を入れ直す」

電源を入れ直して、デスクトップ画面が表示されるか確認します。Windowsの操作はデスクトップ画面から始めます。

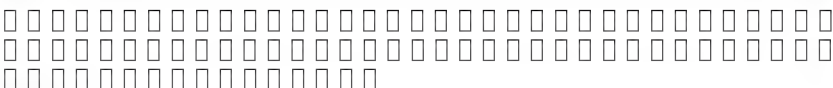
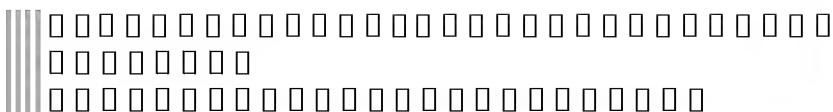
本書の「2章 各部の名前と働きを知ろう」

パソコン各部の名前と、ディスクドライブの使い方を読んでおきましょう。

『Windowsを使えるようにする』の「2章 もっと詳しく知るために」

パソコンの使い方がわからないときは、電子マニュアルやWindowsのヘルプをお読みください。ここでは、電子マニュアルとヘルプの使い方を説明しています。





照明や窓からの光が降り込まないように

見やすい角度に

40cm以上

90°~100°

可動式背当て

低めのひじ掛け

適度にやわらかく、通気性のある座面

こまめに姿勢を変えやすい回転する軸

パソコンとの距離を調節しやすいキャスター(5脚以上)

机とひざの間は余裕をもって

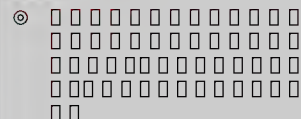
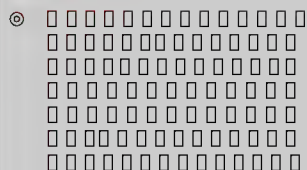
足を床にぴったりつかないときは調整台を利用

65~69cm

新聞を読むのに適した程度の明るさ(300~1000ルクス)

モニターやキーボードの近くに置く

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ (1998□ □□□□□□□□□□)

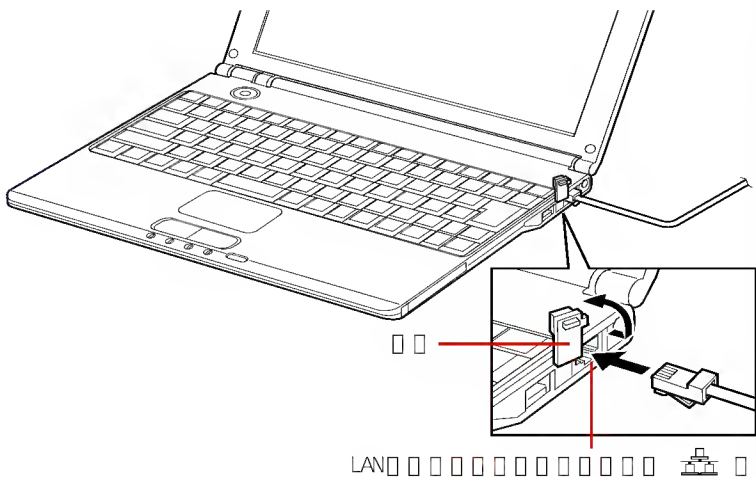
[illegible]

[illegible]

```

0000 LAN0000000000000000
0000 Windows0000000010000000 LAN0
0000000000000000

```

[illegible]

LAN

Windows

ヒント

重要

- ```

⑤ LAN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 LAN 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 LAN 0 0 0 0 0 0 (ISDN
 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0

⑥ LAN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 LAN
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 LAN 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 LAN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 LAN
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0

⑦ NetWare 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Windows 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0

⑧ 0 0 LAN 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 Microsoft TCP/
 IP 0 0 0 0 0 0 0 Microsoft
 NetBEUI 0 0 0 0 0 0
 0 Microsoft IPX/SPX 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

⑨ 0 0 LAN 0 BIOS 0 0 0 0 0 0
 0 0 Disabled 0 0 0 0 0 0 LAN
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0

```





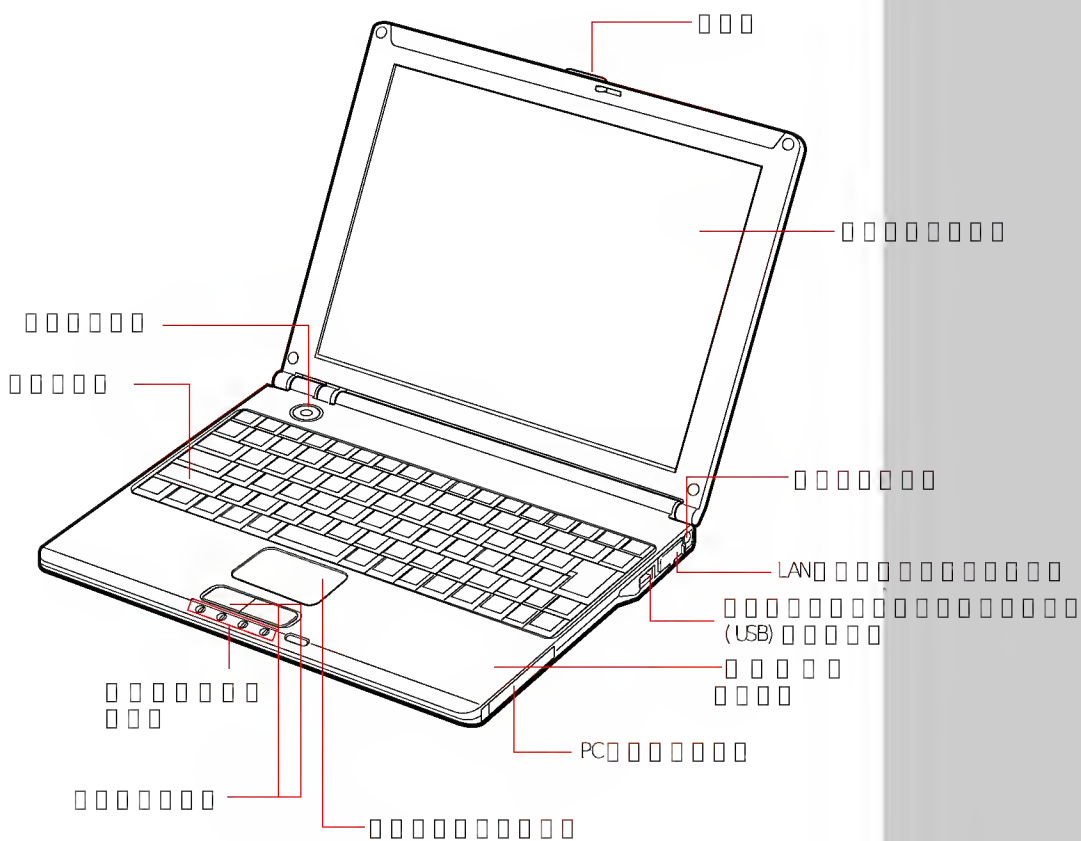
Windows 10

⊙ 

A 7x10 grid of empty boxes with a green star in the top-left corner.

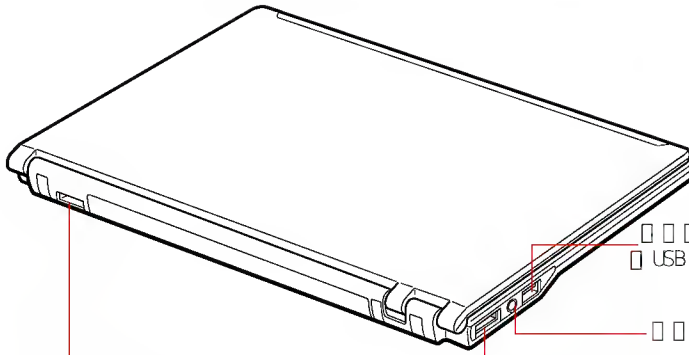
0 0 0 0 0 0 → 0 Windows 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0





参照

Diagram illustrating the transformation of a 3x6 grid into a 3x10 grid. The first 6 blocks of the 3x6 grid are moved to the end of the 3x10 grid, leaving the first 6 positions empty.



CRT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

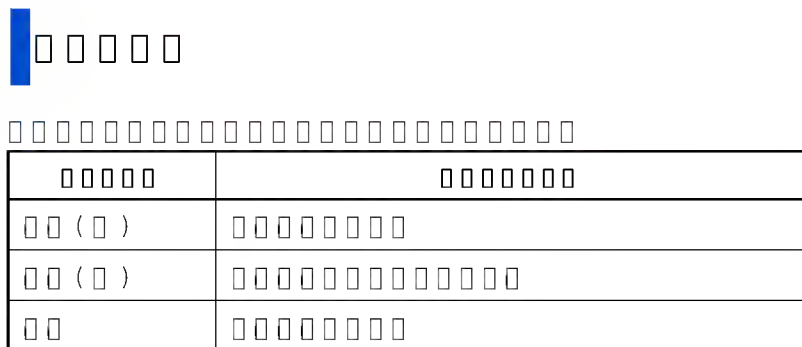
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 USB 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

### 参照

0 0 0 0 0 0 → 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0









CD-ROM ( )  
 FD

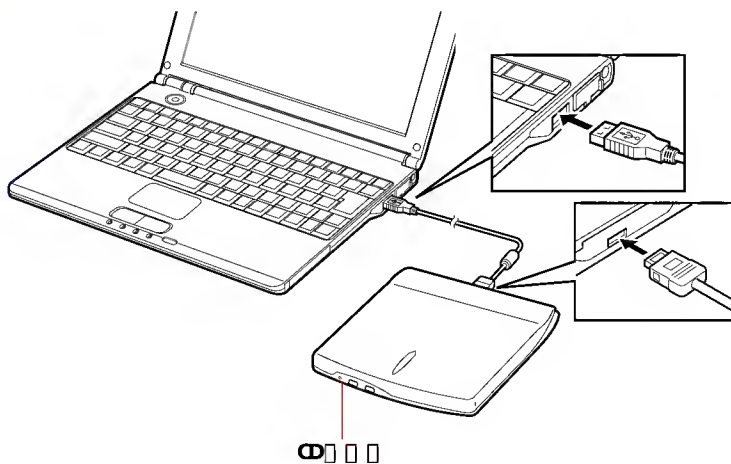


CD-ROM

CD-ROM ( )

1 USB  
 USB

2 USB



CD

#### 重要

- ◎
- ◎

#### ヒント

- ★



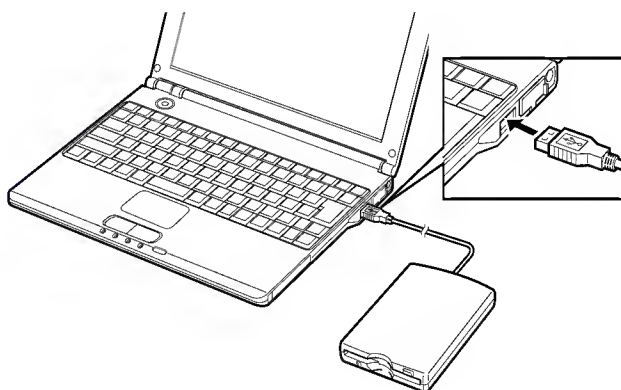
# FD

## FDD

FDD

1 USB FDD USB

2 USB FDD



### 重要

- FDD
- FDD AC 30cm
- FDD FDD



## FD 形式

1. 1.44MB FD 1.25MB 形式  
2. 2DD 720KB 形式  
3. 2HD 1.44MB 形式 1.25MB 形式

## 1. 1.44MB FD 形式

1. FD 形式

2. [ 3.5インチ FD(A) ] 形式

3. [ 3.5インチ ] 形式

4. 1.44MB FD 形式 [ 1.44MB 形式 720KB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 720KB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 720KB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 720KB 形式 ]

5. [ 1.44MB ] 形式

[ 1.44MB 形式 ] [ 720KB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 720KB 形式 ]

6. [ 1.44MB ] 形式

### 重要

- 1. 1.44MB FD 1.25MB 形式  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]
- 1. 25MB 形式  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]
- 2DD FD 形式  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]
- Windows XP [ 2DD 720KB ]  
[ 1.44MB 形式 ] [ 1.25MB 形式 ]











|                              |                  |      |
|------------------------------|------------------|------|
| 0000                         | 00000000         | 0000 |
| 0000000000000000<br>00000000 | 0000000000000000 | 01   |

| 00000000                                                          | 00000000                                                                                  | 0000 |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 0200: Failure Fixed Disk 0                                        | HDD 0 0 0 0 0                                                                             | 0 2  |
| 0210: Stuck Key xx                                                | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                          | -    |
| 0211: Keyboard error                                              | 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                         | 0 3  |
| 0213: Keyboard Locked-Unlock key switch                           | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                       | 0 1  |
| 0232: Extended RAM Failed at offset: xxxxxxxx                     | 1MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 | 0 3  |
| 0251: System CMOS checksum bad-Default configuration used         | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                             | 0 2  |
| 0260: System timer error                                          | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                       | 0 1  |
| 0270: Real time clock error<br>0271: Check date and time settings | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                             | 0 2  |
| 0280: Previous boot incomplete-Default configuration used         | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 [F1] 0 0 0<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0               | -    |
| 02B0: Diskette drive A error                                      | FDD 0 0 0 0 0                                                                             | 0 3  |
| 02D0: System cache error-Cache disabled                           | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                   | 0 1  |

| 00000000                   | 00000000                                                    | 0000 |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|------|
| Keyboard controller error  | 000000000000000000000000                                    | 3    |
| Operating System not found | OS0000000000FD0000HDD0000OS0000<br>000000000000000000000000 | -    |
| Disk I/O error             | 00000000Zp0M000000000000000000000000                        | 4    |
| Invalid system error       | 000000000000000000000000                                    |      |

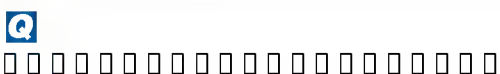
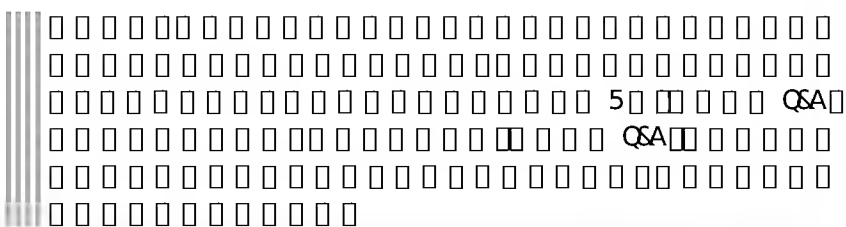
- 1:0000000000000000
- 2:0000000000000000-BOS000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000000000000000000  
000
- 3:00000000000000000000000000000000000000000000000  
00000000
- 4:000000000000000000000000OFF00000000

00000000000000000000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000000000000000000  
00

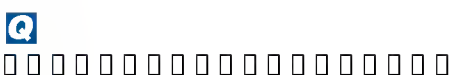

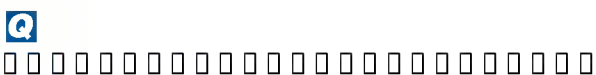
Press <F1> to resume, <F2> to Setup

[F2] 00000000000000000000000000000000000000000000000  
00  
[F1] 00000000000000000000000000000000

00000000000000000000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000000000000000000  
0000000000000000000000000000000000000000000000010  
000000000000000000000000  
0000000000000000000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000



**A**

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □  
□ □ □ □ □ (P. 3)







## Q

Non-System disk 1.5 MB

## A

FD 1.5 MB FD 1.5 MB  
FD 1.5 MB [Enter] 1.5 MB

## Q

1.5 MB

## A

BIOS 1.5 MB BIOS 1.5 MB  
BIOS 1.5 MB BIOS 1.5 MB  
BIOS 1.5 MB BIOS 1.5 MB

1.5 MB

## Q

Windows 1.5 MB

## A

FD 1.5 MB FD 1.5 MB  
Windows 1.5 MB FD 1.5 MB  
HDD 1.5 MB Windows 1.5 MB  
1 [F8] 1.5 MB  
2 [Enter] 1.5 MB  
3 Microsoft Windows XP Professional 1.5 MB [Enter] 1.5 MB  
4 Windows XP 1.5 MB  
5 [ ] 1.5 MB - [ ] 1.5 MB  
6 [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB  
7 [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB  
8 [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB [ ] 1.5 MB  
9 [OK] 1.5 MB  
10 Windows 1.5 MB  
FD 1.5 MB FD 1.5 MB  
FD 1.5 MB

## 参照

→ (P. 40)

## 参照

→ Windows 1.5 MB  
3.5 MB BIOS 1.5 MB

## ヒント

★ Windows 2000 1.5 MB  
1.5 MB





[illegible]
$$1 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
[illegible][illegible]

5 [OK] 2

**Q**

[illegible]

A

[illegible][illegible][illegible]

**Q**

Windows ( )

11

A





























[illegible]
$$1[\text{ }]\text{ } - [\text{ }]\text{ }$$
$$3 \begin{pmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{pmatrix}$$
[illegible]

5 [    ]    2   

[illegible][illegible][illegible]

Windows

A

Windows

**Q**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

A

[Alt] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [Enter] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

## 参照

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ Windows

[illegible]

0 0 0 0 0 0 0 0

**Q**

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**A**

0 HDD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ( 0 0 0 0 0 0 0 0 ) } 0  
 0 0 0 0 HDD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 0 0 0 0  
 ( { 0 0 0 0 0 0 0 0 } ) } 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 } 0 0 0 0  
 { 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

BIOS 0 0 0 0

**Q**

BIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**A**

BIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 PC 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 BIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**Q**

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**A**

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 BIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0

**Q**

0 0 0 0 0 0 0 0 0 ( 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 )

**A**

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 BIOS  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CMOS ChecksumError 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 BIOS  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0

参照

0 0 0 0 → Windows 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 3 0 0 0 BIOS 0 0 0 0 0 0 0 0

参照

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 → 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 ( P. 3 )

ヒント

★ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0

参照

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 → 0 0  
 0 0 0 0 0 ( P. 54 )



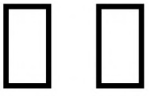
A



A

## 参照

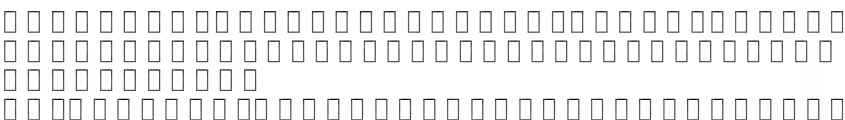
50





| 項目                   |                  | 210WNL3                                                                     |
|----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| CPU                  |                  | Transmeta Crusoe™ 1.0GHz<br>TM5800-1GHz                                     |
| 主記憶容量                | 128KB (CPU内蔵)    |                                                                             |
| キャッシュ容量              | 512KB (CPU内蔵)    |                                                                             |
| RAM                  | 標準搭載容量<br>(最大容量) | 256MB (DDR-SDRAM)<br>(DIMM 24MB内蔵)                                          |
|                      | 最大搭載容量           | 8MB                                                                         |
|                      | 最大搭載容量 (最大容量)    |                                                                             |
| ROM                  |                  | BIOS 2MB (Flash ROM)<br>(DIMM 1.5MB内蔵)                                      |
| ディスプレイ               |                  | 10.4" TFT                                                                   |
| ディスプレイ解像度            | 800 × 600        | 8 × 19" 800 × 600 × 25"                                                     |
|                      | 1024 × 768       | 16 × 19" 1024 × 768 × 25"                                                   |
| ディスプレイ解像度<br>(最大解像度) | 640 × 480        | 256色 65536色 1677色                                                           |
|                      | 800 × 600        | 256色 65536色 1677色                                                           |
|                      | 1024 × 768       | 256色 65536色 1677色                                                           |
| HDD (最大容量)           |                  | 15GB                                                                        |
| 電源消費 (最大)            |                  | 最大消費電力 ± 180W                                                               |
| 電源消費 (最大)            |                  | 最大消費電力                                                                      |
| 電源消費 (最大)            |                  | 最大消費電力                                                                      |
| 電源消費 (最大)            |                  | 87W                                                                         |
| 電源消費 (最大)            |                  | 最大消費電力                                                                      |
| 電源消費 (最大) (最大)       |                  | 最大消費電力 (S) 最大消費電力 (L)                                                       |
| インターフェース             | 1ポート             | 1ポート                                                                        |
|                      | 1ポート             | 1ポート 最大消費電力 8W 32Ω (Typ.)                                                   |
|                      | USB              | 2ポート<br>USB2.0 最大消費電力 500mA / 1ポート                                          |
|                      | LAN              | 1ポート<br>IEEE802.3 100BASE-TX/10BASE-T<br>最大消費電力 1W                          |
|                      | 最大消費電力           | 1W 最大消費電力 RGB 最大消費電力                                                        |
| LAN 最大消費電力 3W 4W     |                  | IEEE802.11b (Ch1 Ch14)                                                      |
| PC Card 最大消費電力       |                  | Type I × 1 最大消費電力 Type II × 1<br>PC Card Standard (JEITA Ver. 4.2) Card Bus |
| 電源                   | 50/60Hz          |                                                                             |
|                      | AC100V           |                                                                             |
| 電源消費 (最大)            | 13W              |                                                                             |
|                      | 40W              |                                                                             |
|                      | 1.3W             |                                                                             |
|                      | 0.5W             |                                                                             |



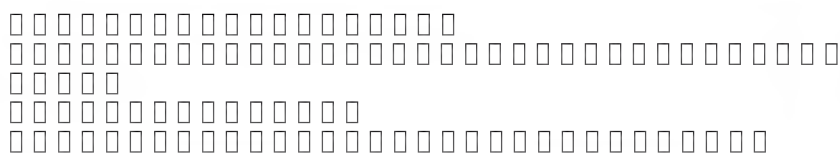


| 項目            | 単位   |
|---------------|------|
| HDD容量         | *1   |
| メモリ容量         | *1～3 |
| ディスプレイ        | *1   |
| キーボード         | *2   |
| ACアダプタ        | *1   |
| オプション (S) (L) | *4   |
| 保証料           | *5   |

- [illegible]

[illegible]





H TACH FLORA 210W



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\times$

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

1 FLORA □ □ □ □ □ □ <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/index.htm> □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  ユーザー登録 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

$\times$





**STEP 3**

- ◆ HCA □ □ □ □ H TAC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ◆

0120-2580-91  
9:00 12:00 13:00 17:00

- ◆ FLORA □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ◆

0120-8824-40  
9:30 22:00 10:00 18:00  
※

58













F

**FLORA**□□□□□□□□□□□□□□ 3

H

**HTAC**□□□□□□□□□□□□□□ 3

L

**LAN**□□□□ 24

O

**OS** 3

□

□□□□□□□□ 55

□

□□□□□□□□□□ 40

□

□□□□□ 22

□

□□□□□□ 3

□

□□ 22

□

□□□□□□□□ 26

□□□□□□□□□□ 17

□

□□□□□ 28

□

□□□□□□□□□□□□□□□□ 4

□

□□□□□□□□ 36

□

□□□□□□□ 17

□

□□□□□□□ 54

□

□□□□ 30



ENERGY STAR  
Microsoft Windows  
Microsoft Corp.

2003 2



243-0435 810  
HCA 0120-2580-91

Copyright © Hitachi, Ltd. 2003. All rights reserved.



